PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formbla	t PCT/ISA/220 sowie, soweit					
306616-1	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu	m	(Frühestes) Prioritätsdatum					
DOT /TD0004 /050 C50	(Tag/Monat/Jahr) 25/10/20((Tag/Monat/Jahr)					
PCT/EP2004/052659	25/10/200		03/11/2003					
Anmelder								
ROBERT BOSCH GMBH								
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I			erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insnesamt 4	Blätter.						
i —	•		unterlagen zum Stand der Technik bei.					
A Daruber rimaus negr initi jew	rens ente Ropie der in diesem	Senon genamer	Officiage in Zum Guard der Teelmik bei.					
Grundlage des Berichts								
Ainsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing	nationale Recherche auf der (ereicht wurde, sofern unter die	Brundlage der inte sem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.					
	echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchg		nörde eingereichten Übersetzung der					
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbar	en Nucleotid- u	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.					
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchie	r bar erwiesen (si	ehe Feld II).					
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III)	•						
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	dung							
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.							
wurde der Wortlaut von der I	Behörde wie folgt festgesetzt:							
Hinsichtlich der Zusammenfassung								
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.							
			ssung von der Behörde festgesetzt.					
Der Anmelder kann der Behör Recherchenberichts eine Ste		ach dem Datum o	er Absendung dieses internationalen					
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	6. Hinsichtlich der Zeichnungen							
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun	gen mit der Zusammenfassur	g zu veröffentlich	en: Abb. Nr. <u>1</u>					
X wie vom Anmelder v	orgeschlagen							
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmeld	er selbst keine Ab	bildung vorgeschlagen hat.					
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbild	ung die Erfindung	besser kennzeichnet.					
b. wird keine der Abbildungen r	mit der Zusammenfassung ver	öffentlicht.						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052659

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F02M47/02 F02M61/16 F16J15/16

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F02M F16J

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Α	DE 100 20 870 A (BOSCH GMBH ROBERT) 31. Oktober 2001 (2001-10-31) in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 35 - Spalte 3, Zeile 51; Abbildungen 2-4	1-10	
A	US 5 342 066 A (HENLEY RONALD W ET AL) 30. August 1994 (1994-08-30) Spalte 3, Zeile 28 - Spalte 3, Zeile 66; Abbildungen 2-5	1-10	
A	US 5 129 658 A (BERTON JEAN-LUC ET AL) 14. Juli 1992 (1992-07-14) Spalte 1, Zeile 64 - Spalte 2, Zeile 9; Abbildung 1	1-10	
	-/		

entnehmen	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	kann allein autgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung

Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindu kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
7. Dezember 2004	15/12/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Etschmann, G

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052659

C /Fortcatz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		14/052059	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te	ile	Betr. Anspruch Nr.	
A	DE 197 29 392 A (SIEMENS AG) 14. Januar 1999 (1999-01-14) Spalte 3, Zeile 17 - Spalte 3, Zeile 50; Abbildung 4		1-10	
	GB 1 122 691 A (CAV LTD) 7. August 1968 (1968-08-07) Seite 2, Zeile 8 - Seite 2, Zeile 32; Abbildung 2			
		٠,		
			·	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052659

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		
DE	10020870	0020870 A 31-		DE	10020870 A1	31-10-2001	
				CZ	20014570 A3	16-04-2003	
				WO	0183978 A1	08-11-2001	
				EP	1278955 A1	29-01-2003	
				HU	0201641 A2	28-10-2002	
				JP	2003532022 T	28-10-2003	
				US	2003102452 A1	05-06-2003	
US!	5342066	Α	30-08-1994	GB	2271793 A ,B	27-04-1994	
US!	5129658	Α	14-07-1992	FR	2659115 A1	06-09-1991	
DE :	 19729392	Α	14-01-1999	DE	19729392 A1	14-01-1999	
GB :	 1122691	A	07-08-1968	KEINE			